

# Linksys MFELX1 Datenblatt



Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310 nm 15 km SFP-Transceiver-Modul

MFELX1

Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310 nm 15 km SFP-Transceiver-Modul

Der Cisco Linksys MFELX1 SFP-Transceiver unterstützt bis zu 15 km Verbindungs-längen über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellen-länge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Der im laufenden Betrieb austauschbare 100BASE-SFP-Transceiver zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch aus und eignet sich ideal für Fast-Ethernet-Kommunikationsverbindungen von Internetdiensteanbietern (ISP), Unternehmens-LAN- und SAN-Netzwerke, Rechenzentrums-LAN- und SAN-Netzwerke sowie andere optische Verbindungen.

## Spezifikationen

- Modell: MFELX1
- Beschreibung: 100BASE-LX SFP-Transceiver-Modul (SMF, 1310 nm, 15 km, LC, DOM)
- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 100 Mbit/s
- Wellen-länge: 1310 nm
- Maximale Kabelentfernung: 15 km
- Anschluss: Duplex LC
- Optische Komponenten: FP 1310 nm
- Medien: SMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- Sendeleistung: -15 ~ -8 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-32,5 dBm

- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)